



Die Raps DK-Challenge 2018/2019 – Phase 2 (Herbstentwicklung) online!

11.03.2019

Im Videoblog unserer DK Challenge erfahren Sie das Neueste zur guten fachlichen Praxis im Herbst. Die DK Challenge ist mittlerweile in vollem Gange: In der laufenden Anbausaison 2018/2019 begleiten wir 15 Landwirten in ganz Deutschland, die unter Anwendung aktueller ackerbaulicher Empfehlungen und Technologien DEKALBs Topsorten anbauen. In **diesem Video** wird vor allem auf die Themen **Herbstentwicklung und Bestandesführung** eingegangen.

Hier geht's zum Video.

Was ist die DK Challenge?

*Bei der DK-Challenge handelt es sich um ein Landwirteprogramm, bei dem die Landwirte in der laufenden Saison eine führende DEKALB-Hybridsorte (**DK Exception**, **DK Exlibris** oder **DK Expansion**) anbauen und mit einer Wettbewerbssorte vergleichen.*

Nach dem Bericht zur Aussaat und Bestandsetablierung, befasst sich unser mittlerweile zweiter veröffentlichter Blog-Artikel mit der Herbstentwicklung der angebauten Sorte **DK Exception**. Diese Sorte konnte in den offiziellen Landessortenversuchen 2018 in nahezu ganz Deutschland mit konstant sehr guten Leistungen überzeugen. Erfahren Sie im Blog, welche Aufgaben und Probleme die Landwirte im vergangenen Herbst bewältigen mussten. Neben geringen Niederschlagsmengen und eingeschränkter Wurzelentwicklung galt es, den Konkurrenzdruck durch Gräser und breitblättrige Unkrautarten in den Griff zu bekommen. Unser technisches Entwicklungsteam erklärt, warum DK Exception auf dem Weg in den Winter besonders gut für solch schwierige Umwelt- und Ackerbaubedingungen gerüstet ist.

*„Trotz des späten Aussaatfensters und der trockenen Anbaubedingungen im Herbst haben die meisten Bestände in den wichtigsten Rapsbauregionen Deutschlands bis Anfang Dezember das 8-Blatt-Stadium mit normaler Wurzellängenentwicklung erreicht. Das ist eine notwendige Voraussetzung für die Überwinterung, damit die Pflanzen durch den Frost nicht absterben. Für Regionen, in denen die Bestände bis Dezember nur das 4- oder 6-Blatt-Stadium erreicht haben, sind die eingezüchteten Eigenschaften und die Winterhärte der Sorte im Winter noch entscheidender“, **Annalena Quathamer, Technische Entwicklung DEKALB.***



Verfolgen Sie die Entwicklung unserer Sorten [hier](#). Wir halten Sie in der ganzen Saison zum Fortgang der DK Challenge auf dem Laufenden. Verpassen Sie Anfang Mai nicht das nächste Videoblog zum Thema Frühjahrswachstum mit unseren DK Challenge-Landwirten und den technischen Experten von DEKALB.

